

7	5	-	1	3	=		
7	5	-			=		
		-			=		

8	9	-	3	4	=		
		-			=		
		-			=		

6	7	-	2	5	=		
		-			=		
		-			=		

5	8	-	4	2	=		
		-			=		
		-			=		

1

16

55

45



62

42 Eine Lösungszahl bleibt übrig!

7	5	-	1	3	=		
7	5	-			=		
		-			=		

8	9	-	3	4	=		
		-			=		
		-			=		

6	7	-	2	5	=		
		-			=		
		-			=		

5	8	-	4	2	=		
		-			=		
		-			=		

1

16

55

45



62

42 Eine Lösungszahl bleibt übrig!

7	5	-	1	3	=		
7	5	-			=		
		-			=		

8	9	-	3	4	=		
		-			=		
		-			=		

6	7	-	2	5	=		
		-			=		
		-			=		

5	8	-	4	2	=		
		-			=		
		-			=		

1

16

55

45



62

42 Eine Lösungszahl bleibt übrig!

Rechne diese Aufgaben in dein Heft!
Schreibe deinen Weg dazu!

Zähle die beiden
 übrig gebliebenen
 Lösungszahlen
 zusammen und
 schreibe die
Lösungszahl
 in dein Heft!

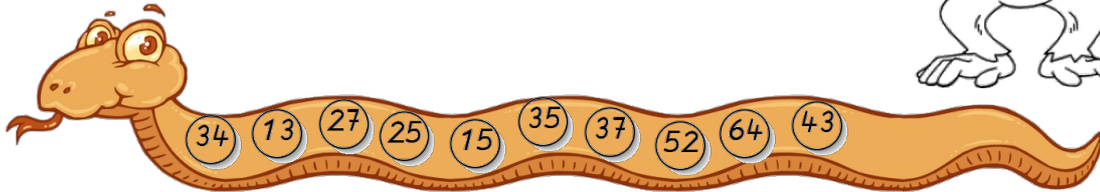
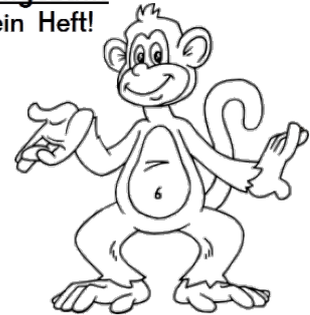
2

47, 59, 86, 98

-34

76, 69, 57, 85

-42



Zusatzblatt

Rechne im Kopf diese Kettenrechnungen aus und schreibe das Ergebnis mit dem Namen des Tieres in dein Heft!

3



$$88 - 25 - 37 + 43 - 19 = ?$$



$$100 - 34 + 29 - 56 + 21 = ?$$



$$76 - 47 + 65 - 17 - 7 = ?$$

30

40

50

60

70

Zähle für die **Lösungszahl** die beiden übrigen Zahlen zusammen und schreibe die Lösungszahl in dein Heft!